Index of Claims

A	-11	-43	10-	-4-	-11	11-
AР	plica	atioi	1/60	ntr	ו וס	NO.

09/822,094

Examiner

Thomas J. Lett

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHU ET AL.

Art Unit

2626

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

		_				\				
Cla	aim		_		ᆣ	Date	•			
Final	Original	10/13/04	7/20/05							
	(1) 2 3 4 5 6 (7) 8 8 9 10 11 12 (13) 14 15 16 17 (18) 20 21 22 22 23 24 25 26 (27) 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	マスマママママママママママママママママママママママママママママママママママ	✓							
	2	Ý	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>							\blacksquare
	3	√ √	√	_	Н					-
	5	\ \	<u>۷</u>	_	\vdash					\vdash
	6	V	√	_				_		
	7	√	V							
	8	✓	\							
	9	√	√ √			-				-
	11	V	<u>۷</u>	_	\vdash	_				-
	12	Ž	7		H					
	(13)	√	√							
	14	✓	V							
	15	√.	Λ						_	
	16	√	√		_					Н
-	(18)	1/	√ √		-	_	_		_	Н
	19	V	V				-			П
	20	√	7							
	21	✓	7			İ				
	22	V	Λ					_	_	Ш
	24	1	√ /	_	H	_	_	<u> </u>	-	Н
	25	1	\	\vdash	-				_	-
	26	V	V		<u> </u>			m	_	
	27)	√	√							
	28	1	√	L	_				_	Щ
	29	√	Ϋ́	_	<u> </u>	H			_	Н
	31		√ √	_		H		-	-	Н
	32		V	\vdash	-	Η.	_	_	├-	Н
	33		V			Г		\vdash		
	34 35		✓							
	35	\vdash	Ϋ́	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
	36 37	-	1	-	-			-	-	
	38	-	V	-				\vdash		
	39		1				_	l -		
	40		I√							
	41	_	√	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	42	_	1	-	-	 	 	 	-	\vdash
	44	_	1/	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	Н
	45	\vdash	Ť	 	\vdash	┢┈	 		-	H
	46									
	47									
	48	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	Ш
	49	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	-	-	Н
	50	<u> </u>	L			L		L		ш

State				Claim		Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99															П
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99					-	a									·
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99					Ξ̈́	ğ									·
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99					ш	ō									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 98 99 98 99 98 99	_	Ш		⊢											\dashv
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				L		51									\Box
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						52									Ш
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						53									
55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99						54				_					
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					\neg	55			-						\neg
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	_	Н	-		56	-								\dashv
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-		H	-	-	57		_	=	_	_				-
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	_	H	-		50	_			_		_	_	_	\dashv
60 61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_	_	-	-		20					_				
61				L		59	_								Ш
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99				L		60									Ш
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99				L		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99]	62						L		Ŀ	
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				ΙГ		63									
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		Г				64									
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		Г	П			65					<u> </u>			П	\neg
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98	_	\vdash		-		66	Н	т		\vdash			П		\dashv
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98		-	\vdash	 -	_	67	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98	_	 	H	ŀ ⊦	-	60	_				-	-	-		
71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99		-	⊢	-		00	\vdash			-	<u>. </u>	<u> </u>			
71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99				-		69		_		_		_			
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				L		70									
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				L		71					٠				
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98						72									
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				Γ		73									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98						74		_		Т					
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_					75			_	_		_	_		П
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	┈	-	H		76	\vdash	_	_	-	-	-	_		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		-	-	 -	-	77	-	_		\vdash	┝	┢	-	┢╾	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		 	\vdash	-	-	70		_	-	-	├		├—	H	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_	-	-	l -		70	<u> </u>	_	_	-	-	-	-	H	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		<u> </u>	_	-		79	_			Ľ.	<u> </u>	_			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			_	l L		80			_				ļ		
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98						81				L.			_	<u> </u>	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		<u> </u>		lL		82	L								
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				Ιſ		83	L	L	L	L	L	L_	L	L	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			Ī	lΓ		84				Π					П
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	Г		Ιſ		85							Г		
87 88 89 90 '91 92 93 94 95 96 97 98		Т	\vdash			86	\vdash	T		Г	Г	Г		Г	П
88 89 90 '91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	 	 	-		87	 	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		\vdash	├			88	-	├	\vdash	\vdash	╁─	\vdash	\vdash	\vdash	Н
90 '91 92 93 94 95 96 97 98 99		⊢	-	⊦		90	 		\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	H
91 92 93 94 95 96 97 98 99		\vdash	├-	-		99	-	-	\vdash		-	-	\vdash	-	H
92 93 94 95 96 97 98 99		-	├			\$	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	⊢	\vdash	
93 94 95 96 97 98 99		_	_			91	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
94 95 96 97 98 99			<u>L</u>				_	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
95 96 97 98 98 99			$oxed{oxed}$	ΙL		93			L	L	<u> </u>		<u> </u>		
95 96 97 98 98 99		L	L	Ιſ		94	L	L	L	L	L	L	L	L	
96 97 98 98				Ιſ						Γ	Ī				
97 98 99 99			Г			96	Т	Γ	Г	Г			Г	Т	
98 99		1	T	i t		97		\vdash	\vdash	_	_	<u> </u>	1		\vdash
99	_		\vdash	1			\vdash	\vdash	\vdash		 		 	-	_
100		-	\vdash				-	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
		\vdash	⊢	 -		100	-	\vdash	┝	⊢	-	-	├─	-	\vdash
			L	ı L		100		<u> </u>		L	<u> </u>	L	L	L_	Щ.

Claim		Date									
Final	Original										
	101										
	102 103										
	103			-						Н	
	104 105		_				Н			\dashv	
	106	\vdash	_	-			Н	_		Н	
	107	_									
	108										
	109	_	_	ļ			Щ			Ш	
	110 111	H	_	-			_			\vdash	
	112	H	-		-	_	Н		<u> </u>	Н	
	113	H		-	\vdash				Ė	$\vdash \vdash$	
	113 114 115										
	115										
	116 117	L			L				<u> </u>	\sqcup	
	117	<u> </u>					\vdash		\vdash	Н	
	118 119	-	_	-		\vdash	\vdash		 	\vdash	
	120	\vdash	-	\vdash	-	-			_	H	
	121 122 123		Г							П	
	122										
	123			L		L	L				
	124 125		L	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Щ	
-	125	_	_		┝	_		_		Н	
	127	-	-	-	┢─	\vdash	\vdash		┢		
	128	\vdash	\vdash	\vdash		_			 		
	129										
	127 128 129 130 131										
<u> </u>	131		_	_	_	<u> </u>	_	L	_		
	132 133		-				-	<u> </u>	-	\vdash	
-	134	┝	┝	┢		-	 	⊢	┢	\vdash	
	135	-	_	Н	_	\vdash	\vdash	\vdash	H	$\vdash \vdash$	
	136	T		T							
	137										
	138 139	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L		Ш	
<u> </u>	139 140	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	_	\vdash	
	141	-	-	╁	├	\vdash	-	├	-	Н	
<u> </u>	142	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	Н	
	143	Г									
	144										
	145	Ĺ		<u> </u>	L	Ĺ		<u> </u>		Ш	
ļ	146	L	<u> </u>	ļ	_	L	L	-	L	\vdash	
ļ	147		-	<u> </u>	 	-	-	-	-	$\vdash\vdash$	
<u> </u>	148 149	\vdash	\vdash	-	 -	\vdash	\vdash	├─	-	Н	
 	150	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н	
				<u>. </u>	٠	_	_				